

# ELEKTRONIK LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (E - LKPD)

Hai adik-adik, apa kabar ?  
Sudah siap untuk menjelajahi luar angkasa bersama?  
Yuk kita cari tahu apa saja sih yang menjadi karakteristik dari Planet Merkurius ?!

## K.1 MERKURIUS

Nama Anggota Kelompok:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

## CAPAIAN PEMBELAJARAN (CP)

Peserta didik mendemonstrasikan bagaimana sistem tata surya bekerja dan kaitannya dengan gerak rotasi dan revolusi bumi. Peserta didik merefleksikan bagaimana perubahan kondisi alam di permukaan bumi terjadi akibat faktor alam maupun perbuatan manusia, mengidentifikasi pola hidup yang menyebabkan terjadinya permasalahan lingkungan serta memprediksi dampaknya terhadap kondisi sosial kemasyarakatan, ekonomi.

## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui media PATAYA (Puzzle Tata Surya) berbantuan kartu siswa mampu menelaah planet-planet yang ada di dalam sistem tata surya dengan benar.
2. Melalui media PATAYA (Puzzle Tata Surya) berbantuan kartu siswa mampu menganalisis karakteristik setiap planet dalam sistem tata surya dengan benar.
3. Melalui media PATAYA (Puzzle Tata Surya) berbantuan kartu, siswa mampu menunjukkan urutan planet dalam sistem tata surya dengan percaya diri.

## PETUNJUK KEGIATAN

1. Bacalah kartu fun fact planet yang berada di samping kanan papan puzzle.
2. Amati bagian belakang setiap kepingan puzzle.
3. Cermati setiap soal yang ada pada bagian belakang kepingan puzzle.
4. Scan qrbarcode yang terdapat pada bagian depan tempat kartu fun fact untuk membuka E-LKPD.
5. Jawablah soal pada setiap kepingan puzzle dengan memilih jawaban yang tepat dari beberapa pilihan pada E-LKPD ini.
6. Susun kepingan puzzle sesuai dengan nomor yang tertera secara berurutan hingga membentuk satu gambar planet yang utuh.
7. Presentasikan hasil pekerjaan kalian di depan kelas.

Perhatikan kotak-kotak pilihan jawaban di bawah ini. Pilihlah jawaban yang paling benar sesuai dengan soal masing-masing pada belakang papan puzzle. Tariklah pilihan jawaban yang tepat pada nomor soal yang sesuai!

88 hari

Rotasi

Satu (1)

Ya

Orbit

59 hari

Tidak

Revolusi

Terkecil

Lapisan atmosfernya sangat tipis

Tulislah jawaban yang benar di bawah ini dengan rapi

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_